

## Kontakt

julianrambaldi@gmail.com

www.linkedin.com/in/julian-rambaldi (LinkedIn)

## Top-Kenntnisse

SolidWorks

Finite-Elemente-Methode (FEM)

Projektdesign

# Julian Rambaldi

Student:in, Hochschule Osnabrück  
Osnabrück, Niedersachsen, Deutschland

## Berufserfahrung

Rosenxt Group

Intern - Bachelor Thesis

Dezember 2025 - Present (3 Monate)

Lohne (Oldenburg), Niedersachsen, Deutschland

Spartherm Feuerungstechnik GmbH

Technischer Mitarbeiter Produktmanagement

Mai 2024 - Dezember 2025 (1 Jahr 8 Monate)

Melle, Niedersachsen, Deutschland

FRIMO Innovative Technologies GmbH

Projektstudent

August 2024 - Januar 2025 (6 Monate)

Lotte, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Spartherm Feuerungstechnik GmbH

4 Jahre 1 Monat

Technischer Produktdesigner in Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Juli 2021 - August 2022 (1 Jahr 2 Monate)

Melle, Niedersachsen, Deutschland

Technischer Produktdesigner in Maschinen- und Anlagenkonstruktion

August 2018 - Juli 2021 (3 Jahre)

Melle, Niedersachsen, Deutschland

---

## Ausbildung

Hochschule Osnabrück

Bachelor of Applied Science - BAsC, Maschinenbau · (August 2022 - Juli 2026)

인천대학교

Exchange Student, Mechanical Engineering · (Februar 2025 - Juni 2025)

BBS Brinkstraße

Ausbildung, Technischer Produktdesigner in Maschinen- und  
Anlagenkonstruktion · (August 2018 - Juni 2021)

Gymnasium Melle  
Abitur · (Juli 2018)